

**ANALYSERAPPORT**
**90176/11**

 Nybrovejens Vandværk  
 Nybrovejen 15  
 3550 Slangerup  
 David Ipsen

 Udskrevet: 14-11-2011  
 Version: 1  
 Udtaget: 04-11-2011 10.05  
 Modtaget: 04-11-2011  
 Påbegyndt: 04-11-2011  
 Udtaget af: Lab./JBE

**Vand**

**Sagsnummer:** Nybrovejens vandværk  
**Kunde:** Nybrovejens Vandværk, Nybrovejen 15, 3550 Slangerup  
**Prøvested:** Nybrovejens vandværk, Fabriksvangen 27, 3550 Slangerup  
 Frokoststue  
 Indgang ejendom  
**Prøvetype:** Begrænset kontrol,

**RESULTATER FOR PRØVE 90176/11**

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Temperatur ved prøveudtagning	12.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	10.6	mg/l	-	5	Minimumskrav
<b>LABORATORIEUNDERSØGELSER</b>					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	Lab	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	4	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	20	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ledningsevne	75	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.7	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Jern, Fe	<0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

**KOMMENTARER**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Niels Kristian Terkildsen

Kopi sendt til: